

---

**Communiqué de presse / Press Release**

---

Date	27.1.2013	E-mail	edith.camen@ferag.ch
N° / No	FP1301	Caractères / Number of characters	132 5
Questions / Enquiries	Edith Camen	Photos / Photographs	1

---

De Persgroep Nederland

## Changement volant sur l'Amstel

Au centre d'impression de l'Amstel Business Park, De Persgroep Printing produit quatre des principaux journaux hollandais. Récemment, la salle d'expédition a connu une mise à jour au plus récent niveau de la technique avec l'introduction de neuf MultiStack.

Les tirages représentant 930 000 exemplaires sont produits sur la technologie de Ferag depuis 2001. Le système est relié à quatre sorties de plieuse. Sur chacune des quatre lignes, les productions peuvent être au choix enroulées sur MultiDisc ou acheminées directement à la confection des paquets. Le processus d'encartage off line est possible sur deux MultiSertDrum MSD-M, avec chaque fois deux produits pré-imprimés ou suppléments et encarts.

Entre mai 2011 et juillet 2012, neuf unités MultiStack ont complété l'ensemble de la confection des paquets. La phase délicate de la transformation a eu lieu entre octobre 2011 et mars 2012, lorsqu'il s'est agi de remplacer les empileurs existants par la technique ultramoderne MultiStack. Les productions quotidiennes ne devaient être affectées en aucune manière. Ce sont les collaborateurs de De Persgroep Printing, de Ferag et de la représentation hollandaise de Ferag Veer Motion Solutions qui ont réussi ce tour de force. Grâce à une planification minutieuse et à une collaboration parfaite, la distribution des quatre titres de journaux a été garantie dans les délais.

Ferag AG  
Zürichstrasse 74  
CH-8340 Hinwil  
Phone +41 44 938 60 00  
Fax +41 44 938 60 60  
info@ferag.com  
www.ferag.com





((FP1301\_1))

La confection des paquets chez De Persgroep Printing a connu une mise à jour au plus récent niveau de la technique avec neuf MultiStack.

**Prière d'envoyer un exemplaire justificatif à**

Ferag AG, Communication, Zürichstrasse 74, CH-8340 Hinwil

